

Title (en)  
TELEPHONE NUMBER VERIFICATION

Title (de)  
TELEFONNUMMERVERIFIZIERUNG

Title (fr)  
VÉRIFICATION DE NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

Publication  
**EP 3893459 A1 20211013 (DE)**

Application  
**EP 20169014 A 20200409**

Priority  
EP 20169014 A 20200409

Abstract (en)  
[origin: CA3179947A1] The invention relates to a method and a computer program for determining an originating telephone number of a telecommunications terminal and the allocation thereof to at least one data item, which is transferred to a server during an installation of application software on a telecommunications terminal, or linked to a download of the application software or contained in the downloaded application software. No call is connected via the server during the detecting of the voice call connection request.

Abstract (de)  
Die Erfindung umfasst ein Verfahren und ein Computerprogramm zum Ermitteln einer Herkunftstelefonnummer eines Telekommunikationsendgeräts und deren Zuordnung zu wenigstens einer Date, die im Rahmen einer Installation einer Anwendungssoftware auf einem Telekommunikationsendgerät an einem Server übermittelt wird oder mit einem Download der Anwendungssoftware verknüpft ist oder in der downgeloadeten Anwendungssoftware enthalten ist.

IPC 8 full level  
**H04L 29/06** (2006.01)

CPC (source: EP IL US)  
**H04L 63/18** (2013.01 - EP IL); **H04L 67/34** (2013.01 - EP IL US); **H04M 1/72403** (2021.01 - EP IL); **H04M 1/72463** (2021.01 - IL); **H04M 3/42059** (2013.01 - IL US); **H04W 12/48** (2021.01 - EP IL); **H04M 1/72463** (2021.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [X1] US 2014335822 A1 20141113 - JAIN MEHUL [US]  
• [XA] JP 2016018550 A 20160201 - BANKGUARD CO LTD

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3893459 A1 20211013**; AU 2021251424 A1 20221222; BR 112022020452 A2 20221220; CA 3179947 A1 20211014; CN 115956354 A 20230411; CO 2022015994 A2 20230317; EP 4133705 A1 20230215; IL 297209 A 20221201; KR 20230043782 A 20230331; MX 2022012641 A 20230111; US 11909909 B2 20240220; US 2022311861 A1 20220929; US 2024223701 A1 20240704; WO 2021205003 A1 20211014; ZA 202212015 B 20240228

DOCDB simple family (application)  
**EP 20169014 A 20200409**; AU 2021251424 A 20210409; BR 112022020452 A 20210409; CA 3179947 A 20210409; CN 202180041885 A 20210409; CO 2022015994 A 20221108; EP 2021059310 W 20210409; EP 21717872 A 20210409; IL 29720922 A 20221011; KR 20227039298 A 20210409; MX 2022012641 A 20210409; US 202117430482 A 20210409; US 202418581538 A 20240220; ZA 202212015 A 20221103